

**Vue cycle du programme des cours**

B1 Or Th Pr Au Cr

**Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)**

EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Marc CLOES	B1	TA	30	-	-	<b>4</b>
EDPH0614-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports I</i> - Marc CLOES	B1	TA	-	240	-	<b>12</b>
<b>Corequis :</b>							
EDPH0711-1 - Bases de l'intervention en APS, Partim II							

**Module Anatomie**

ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Pierre BONNET	B1	Q1	25	10	-	<b>4</b>
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Philippe GILLET	B1	Q1	30	10	-	<b>5</b>

**Module Appareil Locomoteur - Partim 2**

LOCO0621-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)</i>	B2	Q2				<b>7</b>
	- <i>Partim I : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [3h REPE]			4	-	[+]	
	- <i>Partim II : Biochimie</i> - Bernard ROGISTER			5	-	-	
	- <i>Partim III : Physiologie</i> - Thierry BURY			4	-	-	
	- <i>Partim IV : Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN			8	-	-	
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - N...			2	-	-	
	- <i>Partim VI : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD			15	-	-	
	- <i>Partim VII : Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER			5	-	-	
	- <i>Partim VIII : Contre-indications</i> - JeanMichel CRIELAARD			3	-	-	
<b>Prérequis :</b>							
ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine							
ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur							
PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité							
<b>Corequis :</b>							
HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)							

**Module Biomédical général**

SBIM0493-2	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - Nathalie JACOBS, Pierrette MELIN	B2	Q1	15	5	-	<b>2</b>
<b>Prérequis :</b>							
BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I							
BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique							
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER	B2	Q1	25	10	-	<b>4</b>
<b>Prérequis :</b>							
BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I							
BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique							
CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I							
CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II							
<b>Corequis :</b>							
PHYL0520-1 - Physiologie générale							
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER	B2	Q1	25	10	-	<b>4</b>
<b>Prérequis :</b>							
BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I							
BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique							
CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I							
CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II							
<b>Corequis :</b>							
BIOC0520-1 - Biochimie générale							

**Module Cardio-vasculaire**

CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliquée à</i>	B3	Q1				<b>3</b>
------------	--	----	----	--	--	--	----------

*l'éducation physique*

- <i>Partim I : Anatomie</i> - Marc RADERMECKER	1,5	-	-
- <i>Partim II : Neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES	3	-	-
- <i>Partim III : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	3	-	[+]
- <i>Partim IV : Physiologie</i> - Thierry BURY	7,5	3	-
- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - Luc PIERARD	8	-	-
- <i>Partim VI : Contre-indications</i> - Luc PIERARD	2	-	-
- <i>Partim VII : Premiers soins et secours d'urgence</i> - Vincenzo D'ORIO	5	-	-

**Prérequis :**

LOCO0621-4 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)

**Module Homme normal appliqué à l'éducation physique**

HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)</i>	B2	Q2		<b>10</b>
	- <i>Partim I : Biochimie humaine</i> - Bernard REGISTER	25	-	-	
	- <i>Partim II : Physiologie humaine</i> - Thierry BURY	20	5	-	
	- <i>Partim III : Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]	10	-	[+]	
	- <i>Partim IV : Contre-indications varia</i> - JeanMichel CRIELAARD	5	-	-	
	- <i>Partim V : Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	10	-	[+]	

**Prérequis :**

BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I  
 BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique  
 CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I  
 CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II

**Corequis :**

BIOC0520-1 - Biochimie générale  
 PHYL0520-1 - Physiologie générale

**Module Neuro-locomoteur**

LOCO0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil neuro-locomoteur appliquée à l'éducation physique</i>	B3	Q1		<b>5</b>
	- <i>Partim I : Neuroanatomie</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES	14	3	-	
	- <i>Partim II : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	-	-	[+]	
	- <i>Partim III : Biochimie</i> - Bernard REGISTER	2	-	-	
	- <i>Partim IV : Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	2	4	-	
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - N...	5	-	-	
	- <i>Partim VI : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD	10	-	-	
	- <i>Partim VII : Contre-indications</i> - JeanMichel CRIELAARD	2	-	-	
	- <i>Partim VIII : Bases de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER	5	-	-	

**Prérequis :**

ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine  
 ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur  
 LOCO0621-4 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)

**Module Psychomotricité**

LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	B3	Q2		<b>8</b>
	- <i>Partim I : Physiologie</i> - Thierry BURY	5	-	-	
	- <i>Partim II : Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF	10	-	-	
	- <i>Partim III : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD	5	-	-	
	- <i>Partim IV : Psychomotricité 1</i> - Boris JIDOVTSSEFF	15	30	-	
	- <i>Partim V : Psychomotricité 2</i> - Alexandre MOUTON	15	30	-	

**Corequis :**

EDPH0002-1 - Bases de l'entraînement sportif - Théorie  
 EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique

**Module Rachis et sport**

RACH0630-4	<i>Approche multidisciplinaire "rachis et sport"</i> - <i>Partim I : Anatomie</i> - Philippe GILLET - <i>Partim II : Biomécanique</i> - Didier MAQUET - <i>Partim III : Maintien et évaluation</i> - Marc VANDERTHOMMEN - <i>Partim IV : Traumatologie</i> - Marco TOMASELLA - <i>Partim V : Déviations rachidiennes</i> - Marco TOMASELLA	B3	Q2						<b>3</b>	
<b>Module Respiratoire</b>										
RESP0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliquée à l'éducation physique</i> - <i>Partim I : Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Partim II : Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Partim III : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Partim IV : Contre-indications</i> - Thierry BURY	B2	Q2							<b>4</b>
<b>Prérequis :</b> ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique <b>Corequis :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I) PHYL0520-1 - Physiologie générale										
<b>Module Santé et Société</b>										
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B3	Q1	15	-	[+]				<b>3</b>
<b>Prérequis :</b> PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité										
LANG1001-1	<i>Anglais</i> - Christine FILOT, Pascal MAQUINAY	B3	Q1	-	24	-				<b>1</b>
<b>Module Santé et Société - Education physique et Sport</b>										
PSYC0520-1	<i>Introduction à la psychologie</i> - Laurence ROUSSELLE	B2	Q1	15	-	-				<b>2</b>
<b>Module Sciences Fondamentales - Biologie</b>										
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q1	20	8	[+]				<b>3</b>
BIOL0850-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1		30	12	[+]				<b>5</b>
<b>Corequis :</b> BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I										
<b>Module Sciences Fondamentales - Chimie</b>										
CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Loïc QUINTON - [10h REM]	B1	Q1	30	12	[+]				<b>5</b>
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Loïc QUINTON - [10h REM]	B1	Q2	20	8	[+]				<b>3</b>
<b>Corequis :</b> CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I										
<b>Module Sciences Fondamentales - Physique</b>										
PHYS0511-4	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN - [20h REM]	B1	Q1	50	20	[+]				<b>8</b>
<b>Module Spécifique - Education physique et Sport</b>										

EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVTSSEFF <b>Corequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	B1	Q1	10	-	-	2
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS, Partim I</i> - Marc CLOES <b>Corequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	B1	Q1	15	-	-	2
EDPH0711-1	<i>Bases de l'intervention en APS, Partim II</i> - Marc CLOES <b>Corequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	B1	Q2	15	-	-	2
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET	B1	Q2	15	10	-	3
EDPH0709-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim II</i> - Boris JIDOVTSSEFF <b>Corequis :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I	B1	TA	-	30	-	1

**Module Spécifique Sciences de la motricité - Pratique**

EDPH0703-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports II</i> - Marc CLOES <b>Corequis :</b> EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II	B2	TA	-	210	-	10
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Marc CLOES <b>Corequis :</b> EDPH1002-1 - Habiletés motrices et sportives de base III EDPH1003-1 - Habiletés motrices et sportives de base IV	B3	TA	-	210	-	10
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> <b>Prérequis :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II <b>Corequis :</b> EDPH0002-1 - Bases de l'entraînement sportif - Théorie	B3	TA	-	50	-	2
EDPH1001-1	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]	B3	Q2	-	-	[+]	2

**Module Spécifique Sciences de la motricité - Théorie 1**

EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSSEFF <b>Prérequis :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II <b>Corequis :</b> EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive	B2	Q1	10	20	-	3
EDPH0001-1	<i>Apprentissage moteur</i> - Marc CLOES	B2	Q2	15	-	-	3
EDPH0005-1	<i>Habilités motrices et sportives de base I</i> - Marc CLOES <b>Corequis :</b> EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II	B2	Q1	15	-	-	2
EDPH0004-1	<i>Biomécanique fonctionnelle</i> - Didier MAQUET <b>Prérequis :</b> PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité	B2	Q1	15	10	-	3
EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Marc CLOES - [15h Ex.]	B3	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0634-1	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Marc CLOES <b>Prérequis :</b> EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport	B3	Q1	15	-	-	2
EDPH0002-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Théorie</i> - Boris JIDOVTSSEFF - [10h APP]	B3	Q1	20	-	[+]	4

**Prérequis :**

EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I

EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II

**Corequis :**

EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique

KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY	B3	Q1	20	15	-	3
	<b>Prérequis :</b>						
	ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine						
	HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)						
EDPH1002-1	<i>Habilités motrices et sportives de base III</i> - Marc CLOES	B3	Q1	15	-	-	2
	<b>Prérequis :</b>						
	EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I						
	EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II						
	<b>Corequis :</b>						
	EDPH0704-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports III						
	EDPH1003-1 - Habiletés motrices et sportives de base IV						

**Module Spécifique Sciences de la motricité - Théorie 2**

EDPH0006-1	<i>Habilités motrices et sportives de base II</i> - Marc CLOES	B2	Q2	15	-	-	2
	<b>Corequis :</b>						
	EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I						
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSSEFF	B2	Q2	10	40	-	4
EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - Christine BASTIN, Hedwige DEHON, Tiber MANFREDINI	B3	Q2	15	-	-	2
	<b>Prérequis :</b>						
	PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie						
EDPH1003-1	<i>Habilités motrices et sportives de base IV</i> - Marc CLOES	B3	Q2	15	-	-	2
	<b>Prérequis :</b>						
	EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I						
	EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II						
	<b>Corequis :</b>						
	EDPH0704-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports III						
	EDPH1002-1 - Habiletés motrices et sportives de base III						

**Module Sport et Société - Education physique et Sport**

URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - JeanFrançois BRICHANT	B1	Q2	2	4	-	1
------------	---	----	----	---	---	---	---

**Stages d'application**

EDPH0638-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim I)</i> - Marc CLOES - [100h St.]	B3	TA	-	-	[+]	5
------------	--	----	----	---	---	-----	---

**Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur Bac 2 de "Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale" en 2014-2015**

**Cours obligatoires (B1 : 60Cr)**

**Module Homme normal**

HNOR0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim II)</i>	B1					5
	- <i>Partim I : Physiologie</i> - Thierry BURY			10	3	-	
	- <i>Partim II : Contre-indications</i> - Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, JeanMarie RAKIC, André SCHEEN			5	2	-	
BIOC0531-1	<i>Biochimie humaine appliquée aux sciences de la motricité</i> - Bernard REGISTER	B1		15	-	-	2

NUTR0715-1	<i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	B1	10	-	[+]	1
<b>Module neuro-locomoteur</b>						
LOCO0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil neuro-locomoteur appliquée à l'éducation physique</i>	B1	Q1			6
	- <i>Partim I : Neuroanatomie</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES		14	3	-	
	- <i>Partim II : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		-	-	[+]	
	- <i>Partim III : Biochimie</i> - Bernard ROGISTER		2	-	-	
	- <i>Partim IV : Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		2	4	-	
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - N...		5	-	-	
	- <i>Partim VI : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD		10	-	-	
	- <i>Partim VII : Contre-indications</i> - JeanMichel CRIELAARD		2	-	-	
	- <i>Partim VIII : Bases de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER		5	-	-	
<b>Module Cardio-vasculaire</b>						
CAVS0630-2	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliquée à l'éducation physique</i>	B1				3
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Marc RADERMECKER		1,5	-	-	
	- <i>Partim II : Neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES		3	-	-	
	- <i>Partim III : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		3	-	[+]	
	- <i>Partim IV : Physiologie</i> - Thierry BURY		7,5	3	-	
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - Luc PIERARD		8	-	-	
	- <i>Partim VI : Contre-indications</i> - Luc PIERARD		2	-	-	
<b>Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 1</b>						
EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Marc CLOES - [15h Ex.]	B1	Q1	15	-	[+] 3
EDPH0634-1	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Marc CLOES	B1	Q1	15	-	- 2
EDPH0002-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Théorie</i> - Boris JIDOVTSSEFF - [10h APP]	B1	Q1	20	-	[+] 4
<b>Module Santé et Société</b>						
SANT0530-1	<i>Module santé et société</i>	B1				1
	- <i>Premiers soins et secours d'urgence</i>		10	-	-	
	- <i>Réglementation et législation belge en matière d'urgence</i>		5	-	-	
<b>Module Psychomotricité</b>						
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	B1	Q2			8
	- <i>Partim I : Physiologie</i> - Thierry BURY		5	-	-	
	- <i>Partim II : Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF		10	-	-	
	- <i>Partim III : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD		5	-	-	
	- <i>Partim IV : Psychomotricité 1</i> - Boris JIDOVTSSEFF		15	30	-	
	- <i>Partim V : Psychomotricité 2</i> - Alexandre MOUTON		15	30	-	
<b>Module Rachis et sport</b>						
RACH0630-5	<i>Approche multidisciplinaire "rachis et sport"</i>	B1	Q2			3
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Philippe GILLET		4,5	-	-	
	- <i>Partim II : Biomécanique</i> - Didier MAQUET		1,5	-	-	
	- <i>Partim III : Maintien et évaluation</i> - Marc VANDERTHOMMEN		5	-	-	
	- <i>Partim IV : Traumatologie</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-	
	- <i>Partim V : Déviations rachidiennes</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-	
<b>Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 2</b>						
EDPH0001-1	<i>Apprentissage moteur</i> - Marc CLOES	B1	Q2	15	-	- 2
EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - Christine BASTIN, Hedwige DEHON, Tiber MANFREDINI	B1	Q2	15	-	- 2

**Module spécifique Sciences de la Motricité - Pratique**

EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Marc CLOES	B1	TA	-	210	-	<b>10</b>
EDPH0003-2	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i>	B1		60	-	-	<b>2</b>

**Stages d'application**

EDPH0638-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim I)</i> - Marc CLOES - [100h St.]	B1	TA	-	-	[+]	<b>6</b>
------------	--	----	----	---	---	-----	----------

**Cours obligatoires (B1 : 60Cr)**

**Module Spécifique Sciences de la motricité - Théorie 1**

EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Marc CLOES - [15h Ex.]	B1	Q1	15	-	[+]	<b>3</b>
EDPH0634-1	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Marc CLOES	B1	Q1	15	-	-	<b>2</b>
EDPH0002-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Théorie</i> - Boris JIDOVITSEFF - [10h APP]	B1	Q1	20	-	[+]	<b>4</b>
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY	B1	Q1	20	15	-	<b>3</b>
EDPH1002-1	<i>Habilités motrices et sportives de base III</i> - Marc CLOES	B1	Q1	15	-	-	<b>2</b>

**Module Neuro-locomoteur**

LOCO0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil neuro-locomoteur appliquée à l'éducation physique</i>	B1	Q1				<b>5</b>
	- <i>Partim I : Neuroanatomie</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES			14	3	-	
	- <i>Partim II : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]			-	-	[+]	
	- <i>Partim III : Biochimie</i> - Bernard ROGISTER			2	-	-	
	- <i>Partim IV : Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN			2	4	-	
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - N...			5	-	-	
	- <i>Partim VI : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD			10	-	-	
	- <i>Partim VII : Contre-indications</i> - JeanMichel CRIELAARD			2	-	-	
	- <i>Partim VIII : Bases de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER			5	-	-	

**Module Cardio-vasculaire**

CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliquée à l'éducation physique</i>	B1	Q1				<b>3</b>
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Marc RADERMECKER			1,5	-	-	
	- <i>Partim II : Neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES			3	-	-	
	- <i>Partim III : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]			3	-	[+]	
	- <i>Partim IV : Physiologie</i> - Thierry BURY			7,5	3	-	
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - Luc PIERARD			8	-	-	
	- <i>Partim VI : Contre-indications</i> - Luc PIERARD			2	-	-	
	- <i>Partim VII : Premiers soins et secours d'urgence</i> - Vincenzo D'ORIO			5	-	-	

**Module Santé et Société**

STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B1	Q1	15	-	[+]	<b>3</b>
LANG1001-1	<i>Anglais</i> - Christine FILOT, Pascal MAQUINAY	B1	Q1	-	24	-	<b>1</b>

**Module Spécifique Sciences de la motricité - Théorie 2**

EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - Christine BASTIN, Hedwige DEHON, Tiber MANFREDINI	B1	Q2	15	-	-	<b>2</b>
EDPH1003-1	<i>Habilités motrices et sportives de base IV</i> - Marc CLOES	B1	Q2	15	-	-	<b>2</b>

**Module Spécifique Sciences de la motricité - Pratique**

EDPH1001-1	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]	B1	Q2	-	-	[+]	<b>2</b>
------------	--	----	----	---	---	-----	----------

LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	B1	Q2						<b>8</b>
	- <i>Partim I : Physiologie</i> - Thierry BURY		5	-	-				
	- <i>Partim II : Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF		10	-	-				
	- <i>Partim III : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD		5	-	-				
	- <i>Partim IV : Psychomotricité 1</i> - Boris JIDOVTSSEFF		15	30	-				
	- <i>Partim V : Psychomotricité 2</i> - Alexandre MOUTON		15	30	-				
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Marc CLOES	B1	TA	-	210	-			<b>10</b>
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i>	B1	TA	-	50	-			<b>2</b>
<b>Module Rachis et sport</b>									
RACH0630-4	<i>Approche multidisciplinaire "rachis et sport"</i>	B1	Q2						<b>3</b>
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Philippe GILLET		4,5	-	-				
	- <i>Partim II : Biomécanique</i> - Didier MAQUET		1,5	-	-				
	- <i>Partim III : Maintien et évaluation</i> - Marc VANDERTHOMMEN		5	5	-				
	- <i>Partim IV : Traumatologie</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-				
	- <i>Partim V : Déviations rachidiennes</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-				
<b>Stages d'application</b>									
EDPH0638-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim I)</i> - Marc CLOES - [100h St.]	B1	TA	-	-			[+]	<b>5</b>